

SBWZ-D2480 PT100 0.2级高精度导轨式温度变送器热铂电阻模块

产品名称	SBWZ-D2480 PT100 0.2级高精度导轨式温度变送器热铂电阻模块
公司名称	南京智立华电子有限公司
价格	80.00/件
规格参数	加工定制:否 品牌:智立华 型号:sbwz-2480
公司地址	南京市秦淮区中山东路110号华龙电子电器商城1楼80-4
联系电话	025-84545830 15250997878

产品详情

一、概述:

一、sbwr热电偶温度变送器、sbwz热电阻温度变送器是仪表中的现场安装式温度变送单元。它采用二线传送方式（两根导线作为电源输入，信号输出的公用传输线）。将热电偶、热电阻信号转换成输入电信号或被测温度或成线性的4~20ma的输出信号，变送器可以安装于热电偶、热电阻的接线盒内与之形成一体化结构。它作为新一代测温仪表可广泛应用于冶金、石油化工、电力、轻工、纺织、食品、国防以及科研等工业部门。

二、温度变送器特点1、采用环氧树脂密封结构，因此抗震、耐温，适合在恶劣现场环境中安装使用。

2、现场安装于热电阻、热电偶的接线盒内，直接输出4~20ma，这样既省去较贵的补偿导线费用，又提高了信号长距离传送过程中的抗干扰能力。

3、精度高、功耗低、使用环境温度范围宽、工作稳定可靠。

4、量程可调，并具有线性化校正功能，热电偶温度变送器具有冷端自动补偿功能。应用面广，既可与热电偶、热电阻形成一体化现场安装结构，也可作为功能模块安装入检测设备中。

三、主要技术指标：1、输入：热电阻pt100

2、输出：在量程范围内输出4 ~ 20ma直流信号可与热电阻温度计的输出电阻信号成线性，可与热电阻温度计的输入温度信号成线性；3、基本误差： $\pm 0.2\%$ 4、传送方式：二线制5、工作电源电压dc24v。

如需特殊量程，分度号，输出信号等可联系店主定做！

"供应SBWZ-D2480 PT100 0.2级高精度导轨式温度变送器热铂电阻模块"的类型为热电阻温度变送器，型号是SBWZ-2480，测量精度为0.2%（ ），输出信号是4-20MA，品牌为智立华，工作电压是24（ V ），加工定制为否，测量范围是0-1000-2000-3000-400（ ）